



Centro Ufologico
Nazionale

Sezione Provinciale di

LODI

QUESTIONARIO TECNICO PER
LA RACCOLTA DEI CASI E DELLE
TESTIMONIANZE A CARATTERE
UFOLOGICO

N. CASO
CUN

N. CASO
SEZIONE

Data
Inchiesta:

25/2/99

CLASSIFICAZIONE FENOMENO:

☐ LN ☐ DD ☐ RV ☐ BVM ☐ IR1
☐ IR2 ☐ IR3 ☐ IR4 ☐ EI ☐ USO

Altro: _____

INQUIRENTE:

Nome: _____
Cognome: _____
Indirizzo: _____

N. Telefonico: _____ / _____

CUN: Collaboratore ☐ Socio ☐

N. Tess. _____

INQUIRENTE:

Nome: _____
Cognome: _____
Indirizzo: _____

N. Telefonico: _____ / _____

CUN: Collaboratore ☐ Socio ☐

N. Tess. _____

Luogo Avvistamento:

S. COLOMBANO (MI)

Coordinate Geografiche:

Data Avvistamento:

24-2-99

Condizioni Meteo:

LIMPIDO

Orario Avvistamento:

10.20-10.30

Durata Avvistamento:

Pochi secondi

Fonte Informazione: TESTIMONE

TESTIMONE / L'AVVISTAMENTO:

B1 ROSCIO _____

B2 _____

B3 _____

B4 _____

B5 _____

B6 _____

Intervento Forze dell'Ordine: SI ☐ NO ☐

ALLEGATI GENERALI

- E ☐ Cartine Geografiche
G ☐ Archivio Doc. Giornalistica
H ☐ Interviste.
I ☐ Rilevamenti Strumentali
L ☐ Considerazioni Inquirente.
M ☐ Relazione Oggetto Avvistato
N ☐ Descrizione Luogo Avvistam.



Modello M

SCHEDA RILEVAMENTO
I.R.1, LN e DDN. CASO
CUNN. CASO
SEZIONEData avvistamento: 24-2-99
Data inchiesta: 25-2-99

Caratteristiche oggetto

Numero Oggetti: 1 In formazione: ☐ sì ☒ no Tipo formazione: —Forma: ☐ sferica ☐ piatta ☐ allungata ☐ con nuclei distinti ☒ altro COME MISSILE CON
PUNTA PROTONDATAColore: GRIGIODimensione: NON MOLTO GRANDE - CIRCA 5 mtContorno: ☒ netto ☐ irregolare ☐ sfumato ☐ altro: TIPO AEREOAspetto: ☒ metallico ☐ vaporoso ☐ solido ☐ rigido ☐ trasparente ☐ solo luce ☐ altro —Velocità: LENTAL'oggetto si spostava: ☐ secondo il vento ☐ controvento ☐ rettilineo ☐ a zig-zag ☒ altro CIRCOLARE
in direzione: —con un movimento di: ☐ vibrazione ☐ oscillazione ☐ rotazione in senso — ☐ altro —Emissione di: ☐ fumo ☐ materiale solido ☐ liquidi ☐ altro —Emanazione di: ☐ calore ☐ odore ☐ suono ☐ — Breve descrizione degli stessi —Presenza di: ☐ aureola ☐ nube ☐ corona ☐ altro —Variazioni in: ☐ dimensioni ☐ forma ☐ colore ☐ velocitàIl fenomeno è terminato in maniera: ☐ silenziosa ☐ con esplosione ☒ improvvisa ☐ graduale
☐ —Il fenomeno ha causato danni ☐ a cose ☐ a persone ☐ ad animali ☐ al terreno

In quest'ultimo caso compilare la pagina inerente gli IR2.

Altre informazioni: AVEVA UNA PINNA VERSO L'ALTO NELLA PARTE POSTERIORE



Modello N

Descrizione Luogo Avvistamento

N. CASO
CUN

Data avvistamento: 24-2-99

Data inchiesta: 25-2-99

N. CASO
SEZIONE

Fornire se possibile carta topografica del luogo.

Altitudine s.l.m. _____

Tipo della zona: ☒ Città ☒ Campagna ☐ Montagna ☐ Mare ☐ Lago ☒ Altro: collina

Natura della superficie: ☐ Asfalto ☐ Roccia ☐ Sabbia ☒ Terreno coltivato ☐ Prateria ☐ Altro _____

Riportare eventualmente il tipo di vegetazione presente UVA (VIGNE)

Nelle vicinanze sono presenti: ☐ Aeroporti ☐ Linee ferroviarie ☐ Porti navali ☐ Autostrada ☐ Discoteche
☐ Installazioni militari ☐ Centri di ricerca scientifica ☐ Stazioni meteo
☐ Linee ad alta tensione ☐ Industrie chimiche ☒ Altro _____

Sono allegati: ☐ disegni ☐ fotografie del luogo.

Descrizione libera del luogo:

PICCOLI ~~DE~~ ULTRALEGGERI A VIGAROLO. LA SIGRORA
CONOSCE BENE I TIPI DI VELIVOLI PERCHÉ PORTA I
FIGLI. L'AEROPORTO È APERTO SOLO AL SABATO O
DOMENICA E VERO LA SERA NEI GIORNI ESTIVI.



Sintesi del fenomeno

N. CASO
CUN

Data avvistamento: 24-2-99

Data inchiesta: 25-2-99

N. CASO
SEZIONE

TORNANDO DA LAHBAGNIA, FACENDO LA COLLINA
di S. COLOMBANO, ALL'INCROCIO DI CAMPAGNA.
IMPROVVISAMENTE LA MIA RADIO (DELL'AUTOMOBILE) A
CAMBIATO IMPROVVISAMENTE FREQUENZA. COSA CHE NON
È MAI SUCCESSA. MI SONO ABASSATA PER VEDERE COSA
POTEVA ESSERE SUCCESSO. LA RADIO È SALTATA DA 100.200
A 90.94 e SI SENTIVA UN RUMORE.
NELL'AZIARE LA TESTA (IN QUANTO FERMA AL SEMAFORO)
MI SONO ACCONTA DI UN OGGETTO A UNA DISTANZA
di 80 mt.

AL MOMENTO PENSAVO FOSSE UN AEROMOBILE, MA
NON AVEVA ALP. DA QUI LA MIA PERPLESSA.

L'OGGETTO PROVENIVA DI PIACENZA VERSO PAVIA MOLTO LENTO

PS.

Modello D - Data inchiesta 24-2-99 Testimone B/ 4
Data avvistamento 25-2-99

